

# Fusion®

Pistola de pulverización multicomponente



- Optimizada para poliurea, espuma, revestimientos de poliuretano y aplicaciones de adhesivos
- Tiempo de pulverización maximizado para aumentar la productividad
- Mantenimiento fácil y rápido
- Componentes de mayor durabilidad
- Al combinarla con un dosificador Reactor obtendrá un sistema completo que le proporcionará mejores resultados

# Fusion. El estándar industrial.

Tecnología de pulverización revolucionaria para pistolas de pulverización multicomponente

Las pistolas de pulverización multicomponente Fusion® de Graco® aplican cualquier material, desde espuma a revestimientos. Están fabricadas con un diseño avanzado y componentes duraderos, por lo que tienen una larga vida útil y ofrecen una mezcla de mejor calidad. Al combinarlas con los dosificadores Reactor® obtendrá un sistema completo que le proporcionará mejores resultados de aplicación. Utilice la pistola Fusion para:

- Espuma
- Poliurea
- Revestimientos de poliuretano
- Adhesivos

## Fusion con purga de aire

### Una pistola fácil de utilizar

- Gracias a su sencillo diseño, su mantenimiento es fácil y rápido
- Las cámaras de mezcla son más duraderas, ya que están hechas de acero inoxidable endurecido
- Los sellos laterales son más duraderos, y puede elegir entre acero inoxidable endurecido o PolyCarballoy
- El diseño avanzado del módulo de mezcla y de la boquilla, mejoran la calidad de la mezcla
- Todos sus componentes y juntas tóricas son resistentes a los disolventes, permitiéndole empapar toda la pistola sin que se dañe
- El mantenimiento diario le llevará solo unos segundos gracias al puerto de engrase Quick-Shot



## Fusion con purga mecánica

### Calidad de mezcla superior

- Acabado más fino y mejor atomización
- Mayor rango de caudales
- Bajo caudal para realizar aplicaciones con espesores mínimos
- La Pistola Graco Fusion MP ofrece características superiores en comparación con las otras pistolas de purga mecánica del mercado





# Fácil de usar. Mantenimiento sencillo.

¡Es tan fácil de usar que nunca jamás querrá utilizar otra pistola!

## Mejore su productividad con una pistola Fusion

- Tiempo de pulverización máximo
- Menor tiempo de limpieza
- Mayor duración de los componentes
- Costes de mantenimiento y reparación mínimos



## Fusion: diseñada con menos piezas para facilitar su mantenimiento

Sus conexiones manuales reducen la necesidad de utilizar herramientas y permiten realizar un mantenimiento fácil y rápido



Retire el cabezal delantero para facilitar el acceso



Desmonte la sección de fluido de la pistola



Menos piezas, menos mantenimiento

# Fusion con purga de aire (AP)

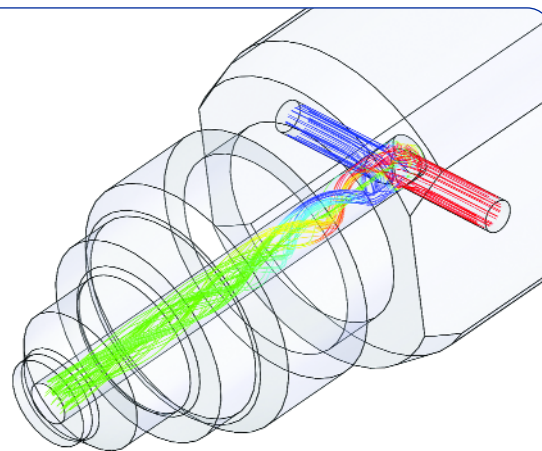
## Pulverización multicomponente simplificada

### Mezcla y abanico de pulverización mejorados

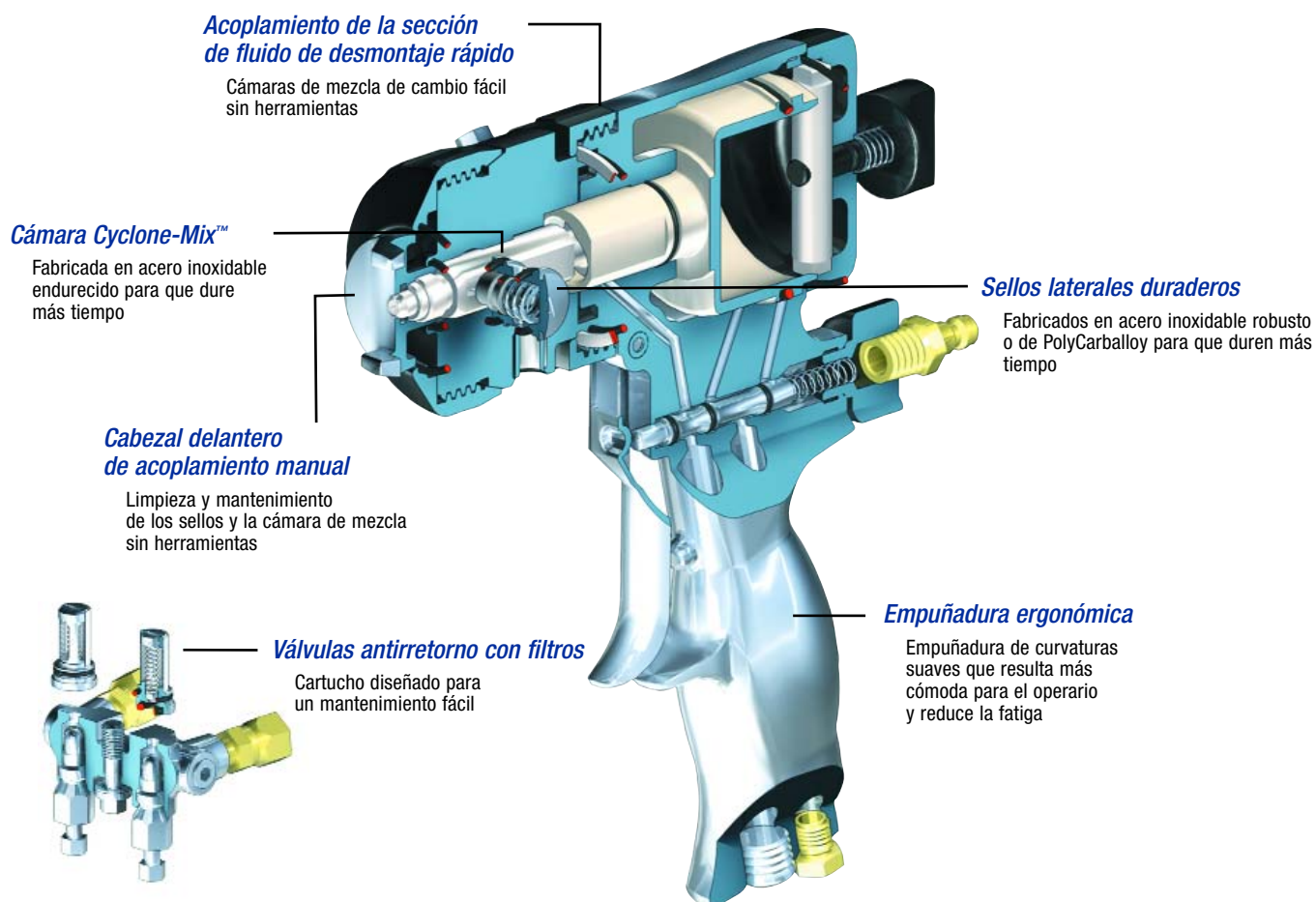
- El diseño avanzado de la cámara Cyclone-Mix™ mejora al máximo la mezcla de material y reduce la sobrepulverización.
- Proporciona un mayor rendimiento y prestaciones del material

### Componentes duraderos

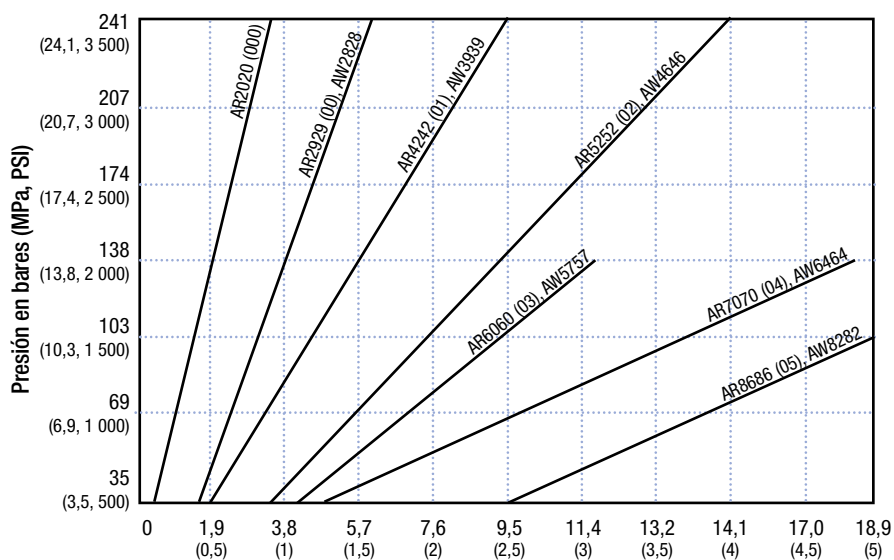
- Las cámaras de mezcla y los sellos laterales de Fusion están diseñados para que duren
- Las cámaras de mezcla son de acero inoxidable endurecido
- Los sellos laterales (de PolyCarballoy o de acero inoxidable) están diseñados para sellar durante más tiempo, lo que le permite pulverizar una amplia gama de materiales
- Las piezas resistentes a los disolventes no se ven afectadas por los productos químicos industriales estándar



Las cámaras Cyclone-Mix proporcionan una mezcla y un flujo de fluido óptimos



### FUSION CON PURGA DE AIRE, ABANICO REDONDO

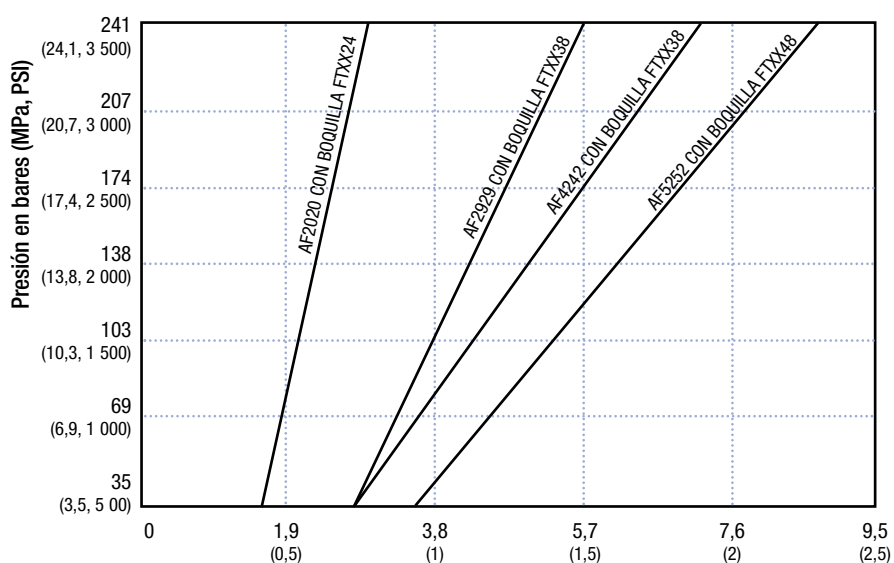


Caudal en lpm (gpm)\*

\*Los caudales son aproximados.

Los valores reales variarán en función de la boquilla seleccionada, de la viscosidad del material y de su temperatura.

### FUSION CON PURGA DE AIRE, ABANICO PLANO



Caudal en lpm (gpm)\*

\*Los caudales son aproximados.

Los valores reales variarán en función de la boquilla seleccionada, de la viscosidad del material y de su temperatura.

### Limpieza fácil gracias al chorro de aire

- La limpieza de la boquilla por chorro de aire reduce las acumulaciones de producto y la obstrucción de la boquilla

### Mantenimiento diario en 10 segundos exactos

- Puerto de engrase Quick-Shot™ que reduce el tiempo de mantenimiento al final de la jornada
- Al final de la jornada, solo tiene que engrasar el cabezal de la pistola
- El aire de purga transporta la grasa a través de la cámara de aire, los orificios de impacto y la boquilla de la cámara, revistiendo todas las superficies para evitar que los dos componentes reaccionen
- Las conexiones de acoplamiento manual reducen la necesidad de utilizar herramientas y permiten realizar un mantenimiento fácil y rápido



# Fusion con purga mecánica (MP)

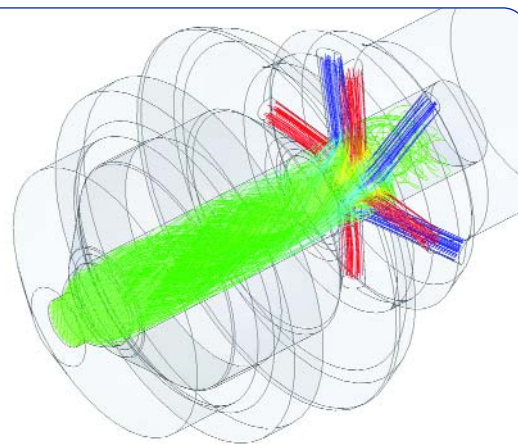
Calidad de mezcla superior

## La pistola Fusion con purga mecánica lo hace todo

- La Fusion MP puede pasar de aplicaciones con un caudal muy bajo y con espesores finos, a grandes aplicaciones a alto caudal, con solo cambiar el módulo de mezcla y la boquilla

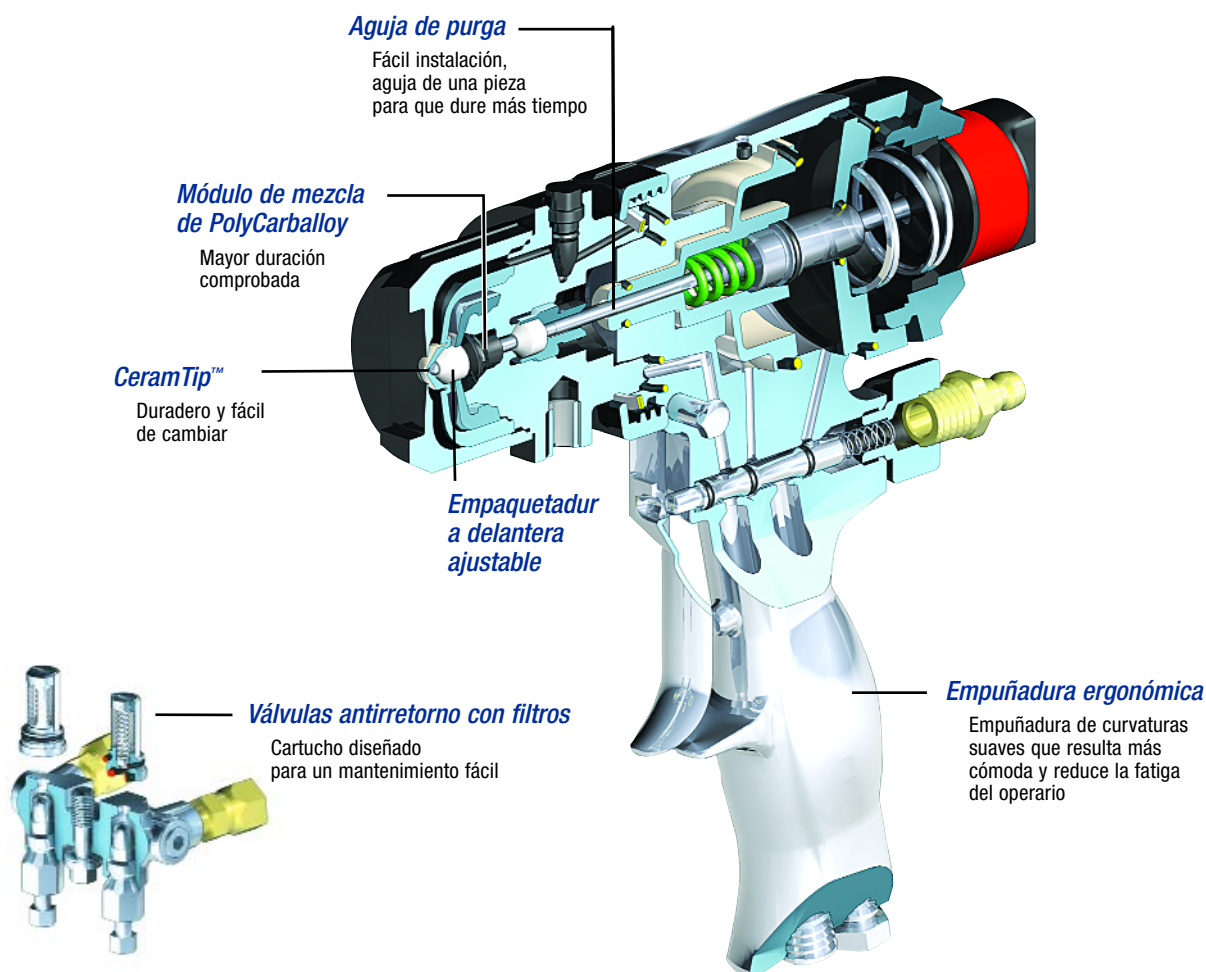
## Mezcla mejorada y mejores propiedades físicas

- El módulo de mezcla avanzado y el diseño de la boquilla proporcionan la mejor mezcla y calidad del material



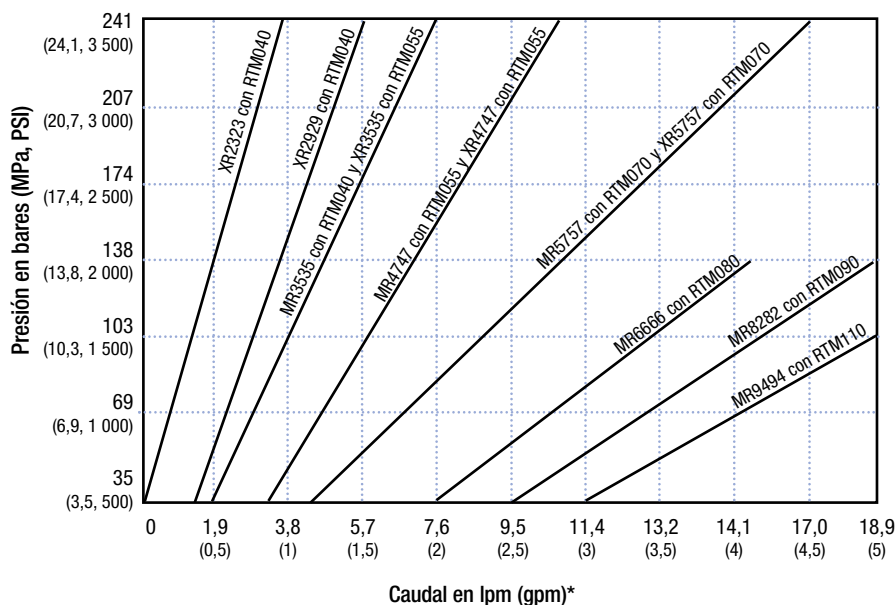
Módulo de mezcla de PolyCarballoy

Se utiliza la Dinámica de Fluidos Computacional avanzada (CFD) para simular el flujo y la mezcla de los fluidos conforme pasan a través del módulo y de la boquilla de la Fusion MP.





### FUSION CON PURGA MECÁNICA, ABANICO REDONDO



\*Los caudales son aproximados.

Los valores reales variarán en función de la boquilla seleccionada, de la viscosidad del material y de su temperatura.

## ¡Pulveriza 10 veces más material!

- Está comprobado que los módulos de mezcla PolyCarballoy tienen una larga duración
- CeramTip es duradero y fácil de cambiar
- Reduce significativamente los costes de reparación y mantenimiento

### Limpieza mecánica fácil

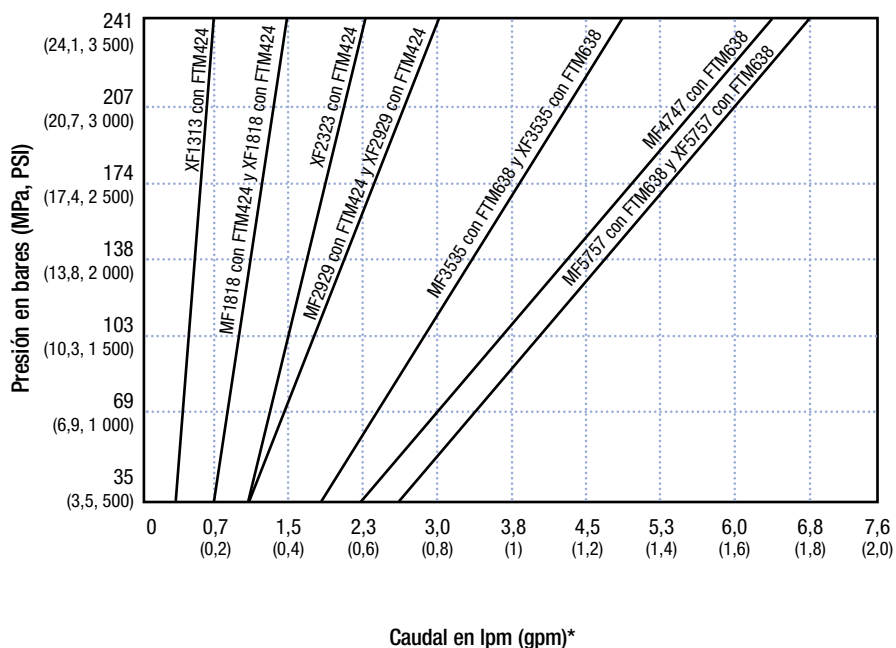
- Los módulos de mezcla y las boquillas se limpian con una broca (incluida)

### Ajuste de la aguja de purga

- Sin ajustes de la aguja de purga complicados
- La varilla de purga se instala en un solo paso, y ya puede empezar a pulverizar



### FUSION CON PURGA MECÁNICA, ABANICO PLANO



\*Los caudales son aproximados.

Los valores reales variarán en función de la boquilla seleccionada, de la viscosidad del material y de su temperatura.

# Guía de selección de pistola Fusion y Reactor

Elección de las cámaras de mezcla, los módulos y las boquillas correctos

## Cámaras de mezcla y boquillas Fusion con AP



AR = (purga de) aire, abanico redondo

AW = (purga de) aire,  
abanico ancho redondo

Cabezal de aire = 15B810



AF = (purga de) aire, abanico plano

FT = (purga de aire con) boquilla plana

Cabezal de aire = 15B801

## Cómo especificar la cámara de mezcla y la boquilla correctas

1. Elija si el abanico es redondo (AR) o plano (AF) (normalmente redondo para espuma y plano para revestimientos).
2. Especifique los tamaños «A» y «B» del orificio.
3. Si ha seleccionado un abanico plano, seleccione la boquilla plana correcta para su aplicación.

EJEMPLO DE CÁMARA DE MEZCLA CON ABANICO PLANO:

**AF4242(01)**

- AF = purga de aire, abanico plano
- Primer 42 = tamaño del orificio «A» (ISO)
- Segundo 42 = tamaño del orificio «B» (RES)
- (01) = tamaño equivalente

EJEMPLO DE BOQUILLA PLANA:

**FT0438**

- FT = purga de aire con boquilla plana
- 04 = doble este número para obtener la anchura del abanico (8 pulgadas)
- 38 = tamaño del orificio de la boquilla (.038)

Pistola Fusion*	Cámara de mezcla/ Boquilla	Abanico a 60 cm (24 pulg.) del sustrato	Poliurea en lpm 140 bares	POLIUREA			
				EXP1	HXP2	EXP2	HXP3
<b>FUSION CON PURGA DE AIRE, ABANICO REDONDO</b>							
246099	AR2020	127 mm (5 pulg.)	1,9 lpm	•	•	•	•
246100	AR2929	203 mm (8 pulg.)	4,1 lpm	•	•	•	•
NA	AW2828	381 mm (15 pulg.)	4,1 lpm	•	•	•	•
248617	AR3737	227 mm (9 pulg.)	4,9 lpm		•	•	•
NA	AW3333	381 mm (15 pulg.)	4,9 lpm		•	•	•
246101	AR4242	279 mm (11 pulg.)	6,1 lpm		•	•	•
249529	AW3939	406 mm (16 pulg.)	6,1 lpm		•	•	•
246102	AR5252	305 mm (12 pulg.)	9,1 lpm				•
249530	AW4646	457 mm (18 pulg.)	9,1 lpm				•
246103	AR6060	356 mm (14 pulg.)					
NA	AW5757	457 mm (18 pulg.)					
246104	AR7070	381 mm (15 pulg.)					
NA	AW6464	564 mm (22 pulg.)					
246105	AR8686	457 mm (18 pulg.)					
NA	AW8282	610 mm (24 pulg.)					
<b>FUSION CON PURGA DE AIRE, ABANICO PLANO</b>							
247101	AF2020 (FT0424)	254 mm (10 pulg.)	2,2 lpm	•	•	•	•
247112	AF2929 (FT0438)	254 mm (10 pulg.)	4,4 lpm	•	•	•	•
247124	AF4242 (FT0638)	356 mm (14 pulg.)	4,9 lpm		•	•	•
247138	AF5252 (FT0848)	457 mm (18 pulg.)	6,8 lpm		•	•	•

<b>FUSION CON PURGA MECÁNICA, ABANICO REDONDO</b>							
247003	XR2323 (RTM040)	152 mm (6 pulg.)	1,9 lpm	•	•	•	•
247007	MR2929, XR2929 (RTM040)	203 mm (8 pulg.)	3,4 lpm	•	•	•	•
247212	MR3535, XR3535 (RTM040)	203 mm (8 pulg.)	4,4 lpm		•	•	•
247219	MR4747, XR4747 (RTM055)	227 mm (9 pulg.)	6,4 lpm				•
247226	MR5757, XR5757 (RTM070)	254 mm (10 pulg.)	10,2 lpm				
247232	MR6666 (RTM080)	279 mm (11 pulg.)					
247239	MR8282 (RTM090)	305 mm (12 pulg.)					
247246	MR9494 (RTM110)	305 mm (12 pulg.)					
<b>FUSION CON PURGA MECÁNICA, ABANICO PLANO</b>							
247051	XF1313 (FTM424)	254 mm (10 pulg.)	0,6 lpm	•	•	•	•
247058	MF1818, XF1818 (FTM424)	254 mm (10 pulg.)	1,2 lpm	•	•	•	•
247061	XF 2323 (FTM424)	254 mm (10 pulg.)	1,5 lpm	•	•	•	•
247065	MF2929, XF2929 (FTM424)	254 mm (10 pulg.)	2,3 lpm	•	•	•	•
247075	MF3535, XF3535 (FTM638)	356 mm (14 pulg.)	3,4 lpm		•	•	•
247082	MF4747, XF4747 (FTM638)	356 mm (14 pulg.)	4,1 lpm		•	•	•
247089	MF5757, XF5757 (FTM638)	356 mm (14 pulg.)	4,9 lpm		•	•	•

\*La cámara de mezcla y la boquilla están incluidas con la pistola Fusion. En la sección de información para pedidos encontrará más pistolas Fusion.

### LEYENDA

MODELOS DE REACTOR

A = aire E = eléctrico H = hidráulico

### CÓDIGO NUMÉRICO DE LAS PIEZAS DE LA PISTOLA FUSION

	Cámara de mezcla	Tipo	Orificio ISO	Orificio RES	Referencia de boquilla	Estilo de boquilla	Doblar para obtener anchura del abanico	Orificio de boquilla plana	Orificio de boquilla redonda
Purga de aire	AR4242	AR	42	42	NA	NA	NA		
	AW3939	AW	39	39	NA	NA	NA		
	AF2929	AF	29	29	FT0638	FT	12	38	
Purga mecánica	MR4747	MR	47	47	RTM055	RTM			055
	XR3535	XR	35	35	RTM040	RTM			040
	MF2929	MF	29	29	FTM424	FTM	8	24	
	XF3535	XF	35	35	FTM638	FTM	12	38	



Espuma kg/min 70 bares	E S P U M A				
	A20	E20	H25	E30	H40
1,5 kg/min.	•	•	•	•	•
3,1 kg/min.	•	•	•	•	•
3,1 kg/min.	•	•	•	•	•
3,6 kg/min.	•	•	•	•	•
3,6 kg/min.	•	•	•	•	•
4,1 kg/min.	•	•	•	•	•
4,1 kg/min.	•	•	•	•	•
6,4 kg/min.	•	•	•	•	•
6,4 kg/min.	•	•	•	•	•
8,6 kg/min.			•	•	•
8,6 kg/min.			•	•	•
11,3 kg/min.				•	•
11,3 kg/min.				•	•
15,8 kg/min.					•
15,8 kg/min.					•
1,5 kg/min.	•	•	•	•	•
3,1 kg/min.	•	•	•	•	•
4,1 kg/min.	•	•	•	•	•
5,4 kg/min.	•	•	•	•	•

1,8 kg/min.	•	•	•	•	•
3,1 kg/min.	•	•	•	•	•
3,6 kg/min.	•	•	•	•	•
4,5 kg/min.	•	•	•	•	•
6,8 kg/min.	•	•	•	•	•
10,8 kg/min.				•	•
13,6 kg/min.				•	•
17,7 kg/min.					•
0,7 kg/min.					
0,9 kg/min.					
1,1 kg/min.					
1,4 kg/min.					
2,7 kg/min.	•	•	•	•	•
3,1 kg/min.	•	•	•	•	•
3,6 kg/min.	•	•	•	•	•

## Módulo de mezcla y boquillas de la Fusion con MP



MR4747



RTM030

MR = (purga) mecánica, abanico redondo

XR = mezcla por impacto directo, redondo

RTM = (purga) mecánica con boquilla redonda



XF2929



FTM424

MF = (purga) mecánica, abanico plano

XF = mezcla por impacto directo, plano

FTM = (purga) mecánica con boquilla plana

### Cómo especificar el módulo de mezcla y la boquilla correctos

1. Elija si el abanico del módulo de mezcla es redondo (MR) o plano (MF) (normalmente redondo para espuma y plano para revestimientos).
2. Especifique los tamaños «A» y «B» del orificio.
3. Especifique el tamaño de boquilla que desee para su aplicación.

EJEMPLO DE MÓDULO DE MEZCLA:

#### MR4747

- MR = mecánica, abanico redondo
- Primer 47 = tamaño del orificio «A» (ISO) (,047 pulg.)
- Segundo 47 = tamaño del orificio «B» (RES) (,047 pulg.)

EJEMPLO DE BOQUILLA REDONDA:

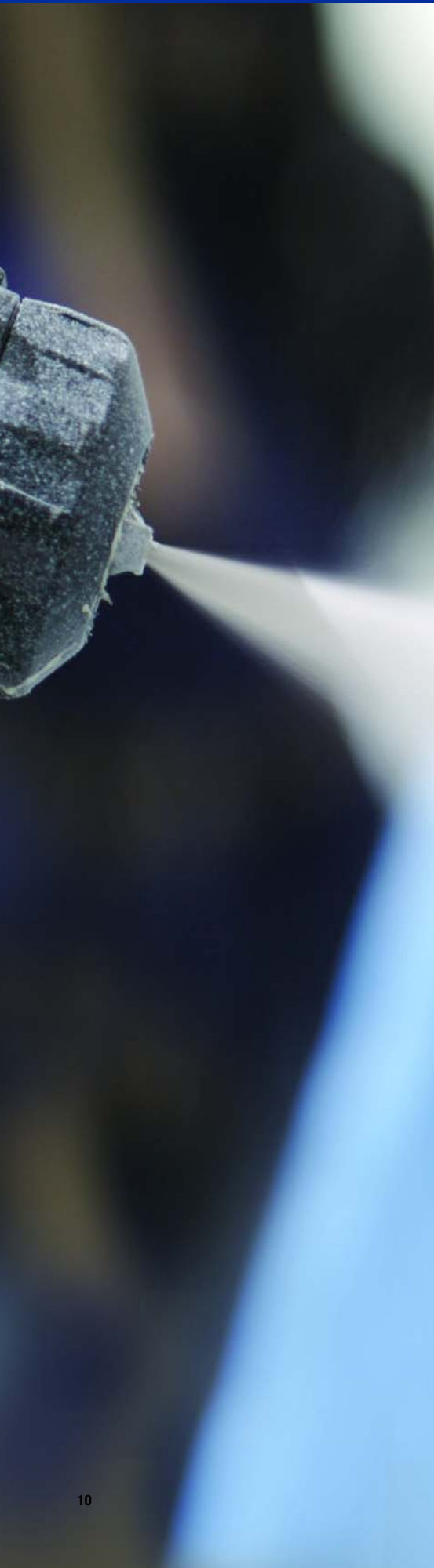
#### RTM030

- RTM = mecánica con boquilla redonda
- 030 = tamaño del orificio de la boquilla (,030 pulg.)

EJEMPLO DE BOQUILLA PLANA:

#### FTM424

- FTM = mecánica con boquilla plana
- 04 = doble este número para obtener la anchura del abanico (8 pulgadas)
- 24 = tamaño del orificio de la boquilla (,024)



	PISTOLA CON PURGA DE AIRE
<b>Modelo</b>	<b>FUSION® AP</b>
<b>Materiales aplicados</b>	Espuma y revestimientos
<b>Producción máxima</b>	18 kg/min. (40 lb/min.)
<b>Producción mínima</b>	1,4 kg/min. (3 lb/min.)
<b>Presión máxima del fluido de trabajo</b>	240 bares (24,0 MPa, 3500 psi)
<b>Presión máxima de entrada del aire de trabajo</b>	9 bares (0,9 MPa, 130 psi)
<b>Temperatura máxima del fluido</b>	93 °C (200 °F)
<b>Peso</b>	1,13 kg (2,5 lb)
<b>Tamaño de la entrada de aire</b>	Racor de desconexión rápida de 1/4 npt
<b>Tamaño de la entrada del componente A (ISO)</b>	-5 JIC; racor giratorio 1/2-20 UNF
<b>Tamaño de la entrada del componente B (RES)</b>	-6 JIC; racor giratorio 9/16-18 UNF
<b>Piezas húmedas</b>	Aluminio, acero inoxidable, acero al carbono chapado, carburo, latón, juntas tóricas químicamente resistentes
<b>Dimensiones de la pistola</b>	19 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3 pulg.)
<b>Manual de instrucciones</b>	309550
<b>Aplicaciones</b>	Aislamiento doméstico con espuma, techos, hormigón, impermeabilización, y otras aplicaciones con espuma de poliuretano y revestimientos elastoméricos



	PISTOLA CON PURGA MECÁNICA
<b>Modelo</b>	<b>FUSION MP</b>
<b>Materiales aplicados</b>	Espuma y revestimientos
<b>Producción máxima</b>	20,4 kg/min. (45 lb/min.)
<b>Producción mínima</b>	0,9 kg/min. (2 lb/min.)
<b>Presión máxima del fluido de trabajo</b>	240 bares (24,0 MPa, 3500 psi)
<b>Presión máxima de entrada del aire de trabajo</b>	9 bares (0,9 MPa, 130 psi)
<b>Presión máxima del fluido</b>	93 °C (200 °F)
<b>Peso</b>	1,32 kg (2,9 lb)
<b>Tamaño de la entrada de aire</b>	Racor de desconexión rápida de 1/4 npt
<b>Tamaño de la entrada del componente A (ISO)</b>	-5 JIC; racor giratorio 1/2-20 UNF
<b>Tamaño de la entrada del componente B (RES)</b>	-6 JIC; racor giratorio 9/16-18 UNF
<b>Piezas húmedas</b>	Aluminio, acero inoxidable, acero al carbono chapado, PolyCarballoy, carburo, latón, juntas tóricas químicamente resistentes
<b>Dimensiones de la pistola</b>	19,3 x 20,6 x 7,9 cm (7,6 x 8,1 x 3,1 pulg.)
<b>Manual de instrucciones</b>	309550
<b>Aplicaciones</b>	Aislamiento doméstico con espuma, techos, hormigón, impermeabilización, y otras aplicaciones con espuma de poliuretano y revestimientos elastoméricos





# Información para pedidos

Para obtener los accesorios originales de Graco, diríjase a su distribuidor de Graco más próximo o llame a Graco al +32 (89) 770 700



## Pistolas con purga de aire

### Pistolas Fusion con purga de aire, redondo

246099	Cámara de mezcla AR2020 (000) (orificio de 0,020)
246100	Cámara de mezcla AR2929 (00) (orificio de 0,029)
246101	Cámara de mezcla AR4242 (01) (orificio de 0,042)
246102	Cámara de mezcla AR5252 (02) (orificio de 0,052)
246103	Cámara de mezcla AR6060 (03) (orificio de 0,060)
246104	Cámara de mezcla AR7070 (04) (orificio de 0,070)
246105	Cámara de mezcla AR8686 (05) (orificio de 0,086)
248617	Cámara de mezcla AR3737, tamaño entre AR2929 y AR4242
249529	Abanico redondo ancho AW3939(01)
249530	Abanico redondo ancho AW4646(02)
248408	Pistola de adhesivo/salpicado para sistemas de techo FleeceBack
249525	Pistola para pared de entramado con AF4242 y FTM979
249526	Pistola para pared de entramado con AF5252 y FTM979

### Cámaras de mezcla Fusion con purga de aire, redondo

AR2020	(000) cámara de mezcla con brocas de limpieza (orificio de 0,020)
AR2929	(00) cámara de mezcla con brocas de limpieza (orificio de 0,029)
AR3737	Cámara de mezcla con brocas de limpieza (orificio de entre 0,029 y 0,042)
AR4242	(01) cámara de mezcla con brocas de limpieza (orificio de 0,042)
AR5252	(02) cámara de mezcla con brocas de limpieza (orificio de 0,052)
AR6060	(03) cámara de mezcla con brocas de limpieza (orificio de 0,060)
AR7070	(04) cámara de mezcla con brocas de limpieza (orificio de 0,070)
AR8686	(05) cámara de mezcla con brocas de limpieza (orificio de 0,086)

### Cámaras de mezcla Fusion con purga de aire, abanico redondo ancho

AW2222	abanico un 50 % más ancho, equivalente a AR2020
AW2828	abanico un 50 % más ancho, equivalente a AR2929
AW3333	abanico un 50 % más ancho, equivalente a AR3737
AW3939	abanico un 50 % más ancho, equivalente a AR4242
AW4646	abanico un 50 % más ancho, equivalente a AR5252
AW5757	abanico un 50 % más ancho, equivalente a AR6060
AW6464	abanico un 50 % más ancho, equivalente a AR7070
AW8282	abanico un 50 % más ancho, equivalente a AR8686

### Pistolas Fusion con purga de aire, plano

247101	Cámara de mezcla AF2020 con boquilla plana FT0424
247102	Cámara de mezcla AF2020 con boquilla plana FT0438
247103	Cámara de mezcla AF2020 con boquilla plana FT0624
247104	Cámara de mezcla AF2020 con boquilla plana FT0638
247107	Cámara de mezcla AF2020 con boquilla plana FT0838
247108	Cámara de mezcla AF2020 con boquilla plana FT0848
247111	Cámara de mezcla AF2929 con boquilla plana FT0424
247112	Cámara de mezcla AF2929 con boquilla plana FT0438
247113	Cámara de mezcla AF2929 con boquilla plana FT0624
247114	Cámara de mezcla AF2929 con boquilla plana FT0638
247117	Cámara de mezcla AF2929 con boquilla plana FT0838
247118	Cámara de mezcla AF2929 con boquilla plana FT0848
247121	Cámara de mezcla AF4242 con boquilla plana FT0424
247122	Cámara de mezcla AF4242 con boquilla plana FT0438
247123	Cámara de mezcla AF4242 con boquilla plana FT0624
247124	Cámara de mezcla AF4242 con boquilla plana FT0638
247127	Cámara de mezcla AF4242 con boquilla plana FT0838
247128	Cámara de mezcla AF4242 con boquilla plana FT0848
247131	Cámara de mezcla AF5252 con boquilla plana FT0424
247132	Cámara de mezcla AF5252 con boquilla plana FT0438
247133	Cámara de mezcla AF5252 con boquilla plana FT0624
247134	Cámara de mezcla AF5252 con boquilla plana FT0638
247137	Cámara de mezcla AF5252 con boquilla plana FT0838
247138	Cámara de mezcla AF5252 con boquilla plana FT0848

### Cámaras de mezcla Fusion con purga de aire, abanico plano

AF2020	(000) cámara de mezcla con brocas de limpieza, junta tórica
AF2929	(00) cámara de mezcla con brocas de limpieza, junta tórica
AF4242	(01) cámara de mezcla con brocas de limpieza, junta tórica
AF5252	(02) cámara de mezcla con brocas de limpieza, junta tórica

### Boquillas Fusion con purga de aire, abanico plano

FT0424	Flujo de fluido bajo, abanico de la boquilla de 200 a 250 mm
FT0438	Flujo de fluido medio, abanico de 200 a 250 mm
FT0624	Flujo de fluido bajo, abanico de la boquilla de 300 a 350 mm
FT0638	Flujo de fluido medio, abanico de la boquilla de 300 a 350 mm
FT0838	Flujo de fluido medio, abanico de 400 a 450 mm
FT0848	Flujo de fluido alto, abanico de 400 a 450 mm

### Fusion con purga de aire con opción de PolyCarballoy

255201	Fusion AP con sello lateral de PolyCarballoy [cámara de mezcla AR4242(01)]
255202	Fusion AP con sello lateral de PolyCarballoy [cámara de mezcla AR5252(02)]
249990	Sellos laterales de PolyCarballoy, paquete de 2
277298	Sellos laterales de PolyCarballoy, paquete de 50

### Piezas y accesorios para Fusion con purga de aire

117792	Pistola engrasadora Fusion
118665	Lubricante Fusion, para lubricar roscas, juntas tóricas, componentes
117773	Grasa Fusion, con una fórmula especial, compatible con el isocianato, de viscosidad más ligera, usada en el puerto para el mantenimiento diario de la pistola con purga de aire
248279	Lubricante Fusion, para lubricar roscas, juntas tóricas, componentes, paquete de 10
248280	Grasa Fusion, con una fórmula especial, compatible con el isocianato, de viscosidad más ligera, usada en el puerto para el mantenimiento diario de la pistola con purga de aire, paquete de 10
246012	Conjunto del colector de fluido
246347	Kit de juntas tóricas para los sellos laterales, incluye (6) juntas tóricas para los dos cartuchos
246348	Kit de sellos laterales, incluye (2) sellos laterales con juntas tóricas
246349	Conjunto de cartucho A (ISO), lado A, acero inoxidable, sello y juntas tóricas
246350	Conjunto de cartucho B (Poly), lado B, acero inoxidable, sello y juntas tóricas
246351	Kit de reparación del sello de la válvula antirretorno
246352	Conjunto de la válvula antirretorno, B (Poly)
246731	Conjunto de la válvula antirretorno, A (ISO)
248129	Junta tórica de la válvula antirretorno, radial, paquete de 6
248133	Junta tórica de la válvula antirretorno, cara, paquete de 6
246354	Junta tórica, aire de limpieza, paquete de 6
246355	Kit de reparación de los sellos de la pistola, que incluye todas las juntas tóricas necesarias para el montaje completo de la pistola
246356	Kit de reparación de la válvula del colector de fluido
246357	Filtro de pistola, malla 40, paquete de 10
246358	Filtro de pistola, malla 60, paquete de 10
246359	Filtro de pistola, malla 80, paquete de 10
246360	Kit de juntas tóricas para el sellado de la boquilla plana, paquete de 3
15D234	Herramienta de limpieza de la boquilla plana
246361	Kit de cabezal de pulverización de cambio rápido, incluye todo el conjunto del cabezal de pulverización excepto la cámara de mezcla. Pida la cámara de mezcla por separado
248130	Kit de juntas tóricas para el alojamiento de los sellos laterales, paquete de 6
248132	Junta tórica, alojamiento de fluido, paquete de 6
15B210	Cabezal de aire, abanico redondo, para pistolas Fusion con purga de aire
15B801	Cabezal de aire, abanico plano, para pistolas Fusion con purga de aire
244914	Kit de fundas para pistolas con purga de aire, paquete de 10



## Pistolas con purga mecánica

248528	Kit de adaptador de colada para Fusion con purga de aire
113379	Válvula de bola para la manguera de aire
117509	Racor macho de 1/4 npt de desconexión rápida, aire
117510	Racor hembra de 1/4 npt de desconexión rápida, aire
117661	Portabrocas, de doble extremo, con mordazas de sujeción reversibles, para sujetar brocas de limpieza de 0 a 1/8 pulg.
119386	Kit de brocas, 20 piezas, n.º 61-81
246944	Kit de conversión del colector, que adapta el colector Fusion para una pistola GX-7. Colector Fusion 246012 no incluido.
246945	Kit de conversión del colector, que adapta el colector GX-7 para una pistola Fusion
248139	Kit de lavado con disolvente, recipiente a presión de 0,95 l (1 qt) para lavar la pistola con disolvente antes de ponerla en marcha
248229	Sistema de lavado de la pistola Fusion de 20 l
15B772	Manguera de aire de 3,18 mm (1/8 pulg.) y 0,46 m (18 pulg.) de largo, para conectar la pistola a la manguera flexible
15B817	Bloque del colector del lavado de la pistola
15D546	Kit de limpieza para pistola Fusion
248414	Kit de adhesivo/salpicado, que convierte la Fusion con purga de aire en una pistola de adhesivo/salpicado
248415	Boquilla para pistola de adhesivo/salpicado

### Kits de boquillas de extensión

248010	Kit de boquillas de extensión para la cámara de mezcla AR2020/AF2929
248011	Kit de boquillas de extensión para la cámara de mezcla AR2929/AF2929
248012	Kit de boquillas de extensión para la cámara de mezcla AR4242/AF4242
248013	Kit de boquillas de extensión para la cámara de mezcla AR5252/AF5252
248014	Kit de boquillas de extensión para la cámara de mezcla AR2020/AF2929
248015	Kit de boquillas de extensión para la cámara de mezcla AR2929/AF2929
248016	Kit de boquillas de extensión para la cámara de mezcla AR4242/AF4242
248017	Kit de boquillas de extensión para la cámara de mezcla AR5252/AF5252
248020	Kit de cabezal de aire para boquilla de extensión
248018	Kit de sello para boquilla de extensión plana
248019	Kit de sello para boquilla de extensión redonda
249421	Kit Fusion para pared de entramado

### Pistolas Fusion con purga mecánica, DI plano

247050	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF1313, abanico plano, FTM317
247051	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF1313, abanico plano, FTM424
247057	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF1818, abanico plano, FTM317
247058	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF1818, abanico plano, FTM424
247061	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF2323, abanico plano, FTM424
247062	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF2323, abanico plano, FTM438
247063	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF2323, abanico plano, FTM624
247065	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF2929, abanico plano, FTM424
247066	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF2929, abanico plano XF2929, FTM438
247067	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF2929, abanico plano, FTM624
247073	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF3535, abanico plano, FTM438
247074	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF3535, abanico plano, FTM624
247075	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF3535, abanico plano, FTM638
247081	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF4747, abanico plano, FTM624
247082	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF4747, abanico plano, FTM638
247083	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF4747, abanico plano, FTM838
247089	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF5757, abanico plano, FTM638
247090	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF5757, abanico plano, FTM838
247091	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF5757, abanico plano, FTM848
247163	Fusion MP con mezcla por impacto directo XF2323, abanico plano, FTM438

### Pistolas Fusion con purga mecánica, plano estándar

247257	Fusion MP estándar, abanico plano MF1818, FTM317
247258	Fusion MP estándar, abanico plano MF1818, FTM424
247265	Fusion MP estándar, abanico plano MF2929, FTM424
247266	Fusion MP estándar, abanico plano MF2929, FTM438
247267	Fusion MP estándar, abanico plano MF2929, FTM624
247273	Fusion MP estándar, abanico plano MF3535, FTM438
247274	Fusion MP estándar, abanico plano MF3535, FTM624
247275	Fusion MP estándar, abanico plano MF3535, FTM638
247281	Fusion MP estándar, abanico plano MF4747, FTM624
247282	Fusion MP estándar, abanico plano MF4747, FTM638
247283	Fusion MP estándar, abanico plano MF4747, FTM838
247289	Fusion MP estándar, abanico plano MF5757, FTM638
247290	Fusion MP estándar, abanico plano MF5757, FTM838
247291	Fusion MP estándar, abanico plano MF5757, FTM848

# Información para pedidos

Para obtener los accesorios originales de Graco, diríjase a su distribuidor de Graco más próximo o llame a Graco al +32 (89) 770 700

## Pistolas Fusion con purga mecánica, redondo DI

247003	Fusion MP con mezcla por impacto directo XR2323, abanico redondo, RTM040
247006	Fusion MP con mezcla por impacto directo XR2929, abanico redondo, RTM030
247007	Fusion MP con mezcla por impacto directo XR2929, abanico redondo XR2929, RTM040
247011	Fusion MP con mezcla por impacto directo XR3535, abanico redondo XR3535, RTM030
247012	Fusion MP con mezcla por impacto directo XR3535, abanico redondo XR3535, RTM040
247013	Fusion MP con mezcla por impacto directo XR3535, abanico redondo XR3535, RTM055
247018	Fusion MP con mezcla por impacto directo XR4747, abanico redondo XR4747, RTM040
247019	Fusion MP con mezcla por impacto directo XR4747, abanico redondo XR4747, RTM055
247025	Fusion MP con mezcla por impacto directo XR5757, abanico redondo XR5757, RTM055
247026	Fusion MP con mezcla por impacto directo XR5757, abanico redondo XR5757, RTM070

## Pistolas Fusion con purga mecánica, redondo estándar

247211	Fusion MP estándar, abanico redondo MR3535, RTM030
247212	Fusion MP estándar, abanico redondo MR3535, RTM040
247213	Fusion MP estándar, abanico redondo MR3535, RTM055
247218	Fusion MP estándar, abanico redondo MR4747, RTM040
247219	Fusion MP estándar, abanico redondo MR4747, RTM055
247225	Fusion MP estándar, abanico redondo MR5757, RTM055
247226	Fusion MP estándar, abanico redondo MR5757, RTM070
247231	Fusion MP estándar, abanico redondo MR6666, RTM070
247232	Fusion MP estándar, abanico redondo MR6666, RTM080
247233	Fusion MP estándar, abanico redondo MR6666, RTM090
247239	Fusion MP estándar, abanico redondo MR8282, RTM090
247240	Fusion MP estándar, abanico redondo MR8282, RTM100
247245	Fusion MP estándar, abanico redondo MR9494, RTM100
247246	Fusion MP estándar, abanico redondo MR9494, RTM110

## Módulos de mezcla Fusion con purga mecánica

MF1818	Módulo de mezcla estándar, plano
MF2929	Módulo de mezcla estándar, plano
MF3535	Módulo de mezcla estándar, plano
MF4747	Módulo de mezcla estándar, plano
MF5757	Módulo de mezcla estándar, plano
MR3535	Módulo de mezcla estándar, redondo
MR4747	Módulo de mezcla estándar, redondo
MR5757	Módulo de mezcla estándar, redondo
MR6666	Módulo de mezcla estándar, redondo
MR8282	Módulo de mezcla estándar, redondo
MR9494	Módulo de mezcla estándar, redondo
XF1313	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XF1318	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XF1818	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XF1824	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XF2323	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XF2332	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XF2929	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XF3535	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XF4747	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XF5757	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XR2323	Módulo de mezcla por impacto directo, plano
XR2929	Módulo de mezcla por impacto directo, redondo
XR3535	Módulo de mezcla por impacto directo, redondo
XR4747	Módulo de mezcla por impacto directo, redondo
XR5757	Módulo de mezcla por impacto directo, redondo

## Boquillas redondas Fusion con purga mecánica

RTM024	Kit, boquilla redonda, purga mecánica
RTM030	Kit, boquilla redonda, purga mecánica
RTM040	Kit, boquilla redonda, purga mecánica
RTM055	Kit, boquilla redonda, purga mecánica
RTM070	Kit, boquilla redonda, purga mecánica
RTM080	Kit, boquilla redonda, purga mecánica
RTM090	Kit, boquilla redonda, purga mecánica
RTM100	Kit, boquilla redonda, purga mecánica
RTM110	Kit, boquilla redonda, purga mecánica

## Boquillas planas Fusion con purga mecánica

FTM317	Kit, boquilla plana, purga mecánica, abanico de 152 mm (6 pulg.), flujo muy bajo
FTM424	Kit, boquilla plana, purga mecánica, abanico de 203 mm (8 pulg.), flujo bajo
FTM438	Kit, boquilla plana, purga mecánica, abanico de 203 mm (8 pulg.), flujo medio
FTM624	Kit, boquilla plana, purga mecánica, abanico de 305 mm (12 pulg.), flujo bajo
FTM638	Kit, boquilla plana, purga mecánica, abanico de 305 mm (12 pulg.), flujo medio
FTM838	Kit, boquilla plana, purga mecánica, abanico de 406 mm (16 pulg.), flujo medio
FTM848	Kit, boquilla plana, purga mecánica, abanico de 406 mm (16 pulg.), flujo alto

## Accesorios para Fusion con purga mecánica

244915	Kit de fundas para pistolas con purga mecánica, paquete de 10
248603	Convierte la pistola Fusion MP en purga de disolvente (SP)
248642	Conjunto de mezclador estático para pistolas con purga de disolvente, 76 mm (3 pulg.)
248682	Kit de adaptador de colada para Fusion con purga mecánica
15D546	Kit de limpieza para pistola Fusion
119386	Kit de brocas, 20 piezas, n.º 61-81

## Piezas para Fusion con purga mecánica

248000	Kit, juntas tóricas completas, Fusion MP
248001	Kit, aguja de purga
248003	Kit, empaquetadura delantera/trasera, paquete de 4

## Pistolas Fusion especiales

248408	Pistola manual de adhesivo/salpicado Fusion AP. Manual 309550.
248597	Pistola manual Fusion con purga de disolvente. Manual 310648.

## Fusion automáticas

248376	Fusion AP automática, redondo, AR2929, utiliza solenoides de 4 vías
248377	Fusion AP automática, redondo, AR4242, utiliza solenoides de 4 vías
248378	Fusion AP automática, redondo, AR5252, utiliza solenoides de 4 vías
248379	Fusion AP automática, redondo, AR6060, utiliza solenoides de 4 vías
248380	Fusion AP automática, plano, AF2020, FT0424, utiliza solenoides de 4 vías
248381	Fusion AP automática, plano, AF2929, FT0438, utiliza solenoides de 4 vías
248382	Fusion MP automática, redondo, mezcla por impacto directo, XR2929, RTM040, utiliza solenoides de 4 vías
248383	Fusion MP automática, redondo, mezcla por impacto directo, XR3535, RTM040, utiliza solenoides de 4 vías
248384	Fusion MP automática, plano, mezcla por impacto directo, XF1313, FTM317, utiliza solenoides de 4 vías
248385	Fusion MP automática, plano, mezcla por impacto directo, XF1818, FTM424, utiliza solenoides de 4 vías
248386	Fusion MP automática, redondo, MR3535, RTM040, utiliza solenoides de 4 vías
248387	Fusion MP automática, redondo, MR5757, RTM0702, utiliza solenoides de 4 vías
248647	Fusion con purga de disolvente automática, utiliza solenoides de 4 vías. Manual 310648.







## ACERCA DE GRACO

Fundada en 1926, Graco es líder mundial en componentes y sistemas para la manipulación de fluidos. Los productos Graco mueven, miden, controlan, dispensan y aplican una amplia variedad de fluidos y materiales viscosos utilizados para la lubricación de vehículos y en instalaciones comerciales e industriales.

El éxito de la compañía se basa en su inquebrantable compromiso para conseguir la excelencia técnica, una fabricación a nivel mundial y un inigualable servicio de atención al cliente. Trabajando en estrecha colaboración con distribuidores especializados, Graco ofrece sistemas, productos y tecnología que están considerados como norma de calidad en una amplia gama de aplicaciones para la manipulación de fluidos, incluidos los acabados por pulverización, los revestimientos protectores, el trasvase, la circulación de pinturas y lubricantes, sellantes y adhesivos, así como potentes equipos para contratistas. Las investigaciones en curso de Graco sobre la gestión y el control de fluidos continuarán proporcionando soluciones innovadoras a un cada vez más variado mercado mundial.

## SEDES DE GRACO

### CONTACTO

*DIRECCIÓN DE CORREO*  
P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441  
Tel.: 612.623.6000  
Fax: 612.623.6777

### AMÉRICA

*MINNESOTA*  
Worldwide Headquarters  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### EUROPA

*BÉLGICA*  
European Headquarters  
Graco N.V.  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen,  
Bélgica  
Tel.: 32.89.770.700  
Fax: 32.89.770.777

### ASIA Y EL PACÍFICO

*JAPÓN*  
Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japan 2240025  
Tel.: 81.45.593.7300  
Fax: 81.45.593.7301

### ASIA Y EL PACÍFICO

*CHINA*  
Graco Hong Kong Ltd.  
Representative Office  
Room 118 1st Floor  
No. 2 Xin Yuan Building  
No. 509 Cao Bao Road  
Shanghai, R. P. China 200233  
Tel.: 86.21.649.50088  
Fax: 86.21.649.50077

### ASIA Y EL PACÍFICO

*COREA*  
Graco Korea Inc.  
Choheung Bank Building  
4th Floor #1599  
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,  
Anyang-Si, Gyunggi-Do,  
Corea 431-060  
Tel.: 82(Corea).31.476.9400  
Fax: 82(Corea).31.476.9801

Todos los datos presentados en este documento se basan en la información más reciente del producto disponible en el momento de realizar esta publicación. Graco se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso.

Graco cuenta con la certificación ISO 9001.

**Europa**  
+32 89 770 700  
FAX: +32 89770777  
WWW.GRACO.BE